

**КИВИСИЛ силиконовая защита****KIVISIL silikonisuoja**  
Код 005 9200

<b>Тип</b>	Щелочестойкий, силиконовый, защитный материал.
<b>Область применения</b>	Для грунтовки бетонных, пенобетонных, кирпичных и других поверхностей, а также для защитной обработки различных пористых каменных наружных поверхностей.  Применяется для обработки фасадов, торговых, складских и других помещений.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Расход</b>	На оштукатуренные поверхности, пенобетон и силикатный кирпич – 0,5 -2 м <sup>2</sup> / л, на бетон – 2-4 м <sup>2</sup> / л на минерально-волокнистые плиты – 10-20 м <sup>2</sup> / л.
<b>Сухой остаток</b>	4%.
<b>Плотность</b>	0,8 кг/л.
<b>Разбавитель</b>	Уайт-спирит 1050.
<b>Способ нанесения</b>	Наносится валиком, кистью или щеткой.
<b>Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%</b>	2-5 ч. Обработанную поверхность можно наносить на следующий день.
<b>Атмосферостойкость</b>	Хорошая. Предотвращает капиллярное проникновение дождевой воды и брызг в конструкцию. Пропускает влагу в виде пара изнутри здания. Уменьшает появление солей на поверхности строения, препятствует таким образом повреждению л/к пленки.
<b>Хранение</b>	Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах.
<b>Тара</b>	10 л.

**КИВИСИЛ силиконовая защита****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Предварительная подготовка</b>	Поверхности тщательно очистить стальной или жесткой волосяной щеткой от пыли, загрязнений и известковых солей. Если появление солей интенсивное и постоянное, поверхность не обрабатывать до устранения причины появления солей.
<b>Условия при окраске</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть выше +5°C, и относительная влажность воздуха менее 80%.
<b>Грунтовка</b>	Грунтование, а также защитная обработка производится щеткой или распылением в ровный слой.
<b>Очистка инструментов</b>	Рабочие инструменты промыть уайт-спиритом 1050.

**ОХРАНА ТРУДА**

Содержит уайт-спирит.

**ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО. МОЖЕТ НАНЕСТИ ВРЕД ЛЕГКИМ ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ.**

Избегать вдыхания паров растворителей. Организовать эффективный воздухообмен. В случае отравления не вызывать рвоту, а незамедлительно обратиться к врачу.

На состав имеется паспорт техники безопасности.

**ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.